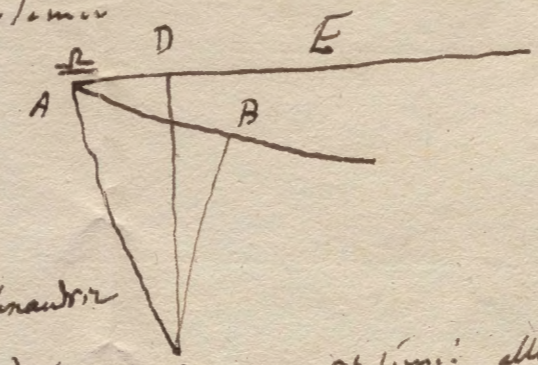


Εἰρήνη του Κανταύρου	Εἰρήνη του Βαφί	Hallei
ἐπὶ τῆς ἀγκύλης τοῦ δεξιῦ ποδὸς	6.10.0 51.10.4	6.10.0 48.0.1 A
ἐπὶ τῷ σφυρῷ τοῦ αὐτοῦ ποδὸς	6.15.20 51.40.	6.15.20 48.40.
ὕπὸ τὴν ἀγκύλην τοῦ ἀριστεροῦ ποδὸς	6.6.20 51.10	6.8.40 50.30
ἐπὶ τοῦ βατραχίου τοῦ αὐτοῦ ποδὸς	6.11.10 55.20	6.14.30 53.0
ἐπὶ τοῦ γόνατος τοῦ ἀριστεροῦ ποδὸς	6.26.18 45.20	6.27.0 43.50
ὁ ἐκτός ὑπὸ τὸν δεξιὸν ὀπισθοπόδα	6.14.40 49.10	6.14.40 49.10
ἐπὶ τοῦ ἄκρου τοῦ ἐμπροσθέντος δεξιῦ ποδὸς	7.8.20 41.10	7.3.0 42.20
	23.30	23.30

Je ne fais pas sur quelle autovité Hallei a pu fonder pour faire autente grec d'impression  
Des corrections si considérables. son catalogue corrigé a paru dans la geographia  
vetus scriptorum graeci minorum Oxon. 1712. 3 vol. voici ce qu'on lit dans la préface  
... qui porit quot ab illis fidei libris maculas abstulit, quantaunque eis talem  
affudit Cl. Hallei, eandem scilicet quā Ptolemaeo illa contemplant  
constatuerunt; cum diu in libris tam manuscriptis quam editis, ob oculos  
perambulatas numeros que Confusos. illa ceteri lumina (raffis) obvolunt  
fuisse tenebris.

	grat	grat	grat	grat	grat	grat	grat	grat	grat
Contour du jarret droit	2	7.3.30	51.10.4	7.3.30	48.0.1 A	7.3.16	47.48. A	γ Croix	2
Morceau du même pied	2	7.4.50	51.40.	7.4.50	48.40.	7.4.11	48.37.	β Croix	2
Jarret droit gauche	2	6.29.50	51.10	7.2.10	50.30	7.2.13	50.24	δ Croix	3
gratonille du même pied; (suivant Hallei grand 2)	4	7.4.40	55.20	7.8.0	53.0	7.8.11	52.51	α Croix	1
graton du pied gauche	2	7.17.40	45.20	7.20.30	43.50	7.20.19	44.6	β Centaure	1.2
extérieur antérieur droit de derrière	4	7.8.10	49.10	7.8.10	49.10	7.4.50	51.11	ε Croix	4
extérieur droit de devant	1	8.1.50	41.10	7.28.30	42.20	7.28.20	42.30	α Centaure	

Les corrections de Hallei font que les quatre étoiles de la Croix sont les deux jambes de derrière du Centaure; γ et β pour le jarret et le sabot  
droit; δ et α le jarret et le sabot du pied gauche. La caille a reculé les deux jambes pour conserver la configuration de la Croix établie par Ptolemaeus  
β du Centaure et le genou de la jambe droite dans la caille, il est à la jambe gauche dans Ptolemaeus et Hallei. α du Centaure et le sabot du pied gauche  
dans la caille et du pied droit dans Ptolemaeus et Hallei. La caille aura voulu corriger la figure pour lui donner une pos- plus naturelle. Les corrections  
de Hallei paraissent donc fort justes. Ptolemaeus faisait les étoiles de la Croix beaucoup plus, ce qui aurait ajouté à la difficulté de les voir.  
Hallei fait de 2° grandeur la gratonille du pied gauche que Ptolemaeus fait de 4° et qui ne peut être que α de la Croix que la caille fait de première  
on ne voit pas d'étoiles remarquables aux longitudes et aux latitudes de Ptolemaeus  
voyons si la gratonille du pied gauche était visible à Alexandrie



Long. 6.11.10'  
AB = 11.10  
BC = 55.70  
EAB = 25.51  
GAB... 9.9916991  
GBC... 9.7549604  
GAC 9.7466595  
AC = 56.4.50  
ABC... 0.1601623  
CAB... 0.7129520  
BAC = 82.22.20  
EAC... 106.13.20  
73.46.40  
GAC... 9.9149854  
EAC... 9.9823551  
52.49.30 9.9013405  
59.0.0. = Haut. Equateur à Alexandrie  
6.10.30 = Haut. méridien de la gratonille, suivant Ptolemaeus  
dans les étoiles et dans une visible à Alexandrie

elle paraît plus grande suivant Hallei.

